

	U GROUP SRL Via Borgomanero n° 1 28040 Paruzzaro (NO)	RECHTLICHE DATEN: Steuernummer und Reg.Imp.Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 MwSt.: IT02041920030 Exportcode: No015724 Stammkapital: 119.000 Iv	KONTAKTE: WEBSITE: www.u-power.ai/de-de EMAIL: info@u-power.it TEL: +39 0322 53 94 01 FAX: +39 0322 23 00 01	REV. 31.7.2026
TECHNISCHES DATENBLATT	PRODUKTFOTO	LINIEN	TECHNOLOGIEN	
OUT10134 - VIBE ESD S3S CI LG FO SR Natural Confort 11-12-13 Mondopoint FiberToe SCHUHWERK TYP "B" PRÜFBERICHT GRÖSSE 42 GEWICHT 1818g GRÖSSEN 35-49				
BESCHREIBUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		NORM EN ISO	WERT
Vibe ist ein Sicherheitsschuh von U-Power, der entwickelt wurde, um maximale Sicherheit sowie Komfort und Zweckmäßigkeit zu bieten. Hergestellt mit einem weichen Obermaterial aus hochwertigem und natürlichem Nubukleder, vereint dieser Schuh einen eleganten Stil mit besonderer Abnutzungsfestigkeit und optimalem Schutz. Mit dem innovativen Verschlusssystem BOA® Fit System ausgestattet, kann der Schuh schnell angezogen und leicht eingestellt werden. So wird eine stets präzise und angenehme Passform garantiert. Die Spitze FiberToe bietet Leichtigkeit und Sicherheit gegen Stöße und Quetschungen, während die Antiperforationssohle Save & Flex® PLUS den Fuß vor Perforationen schützt. Die spezielle Sohle PU / PU Infinergy® gibt bei jedem Schritt Energie zurück und reduziert die Ermüdung während langer Arbeitstage. Die Wahlmöglichkeit aus drei austauschbaren Innensohlen von U-Power sorgt für einen personalisierten und angenehmen Sitz. In den Größen 35-49 verfügbar, sind diese Arbeitsschuhe mit hohem Schaft die ideale Lösung für alle, die sich maximale Sicherheit sowie Komfort und Zweckmäßigkeit im Alltag wünschen.	SICHERHEITSKAPPE Schlagfestigkeit. Freie Höhen nach der Kollision mm Druckfestigkeit. Freie Höhen nach der Kompr. mm Durchtrittthemmende Einlage (Durchtrittschutz) Widerstand gegen Durchstich (Durchtrittfestigkeit) ELEKTRISCHER DURCHGANGSWIDERSTAND DES SCHUHS Messergebnis DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60' Wasseraufnahme nach 60' Wasser übertragen nach 60 ' Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm^2 h) Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm^2 INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm^2 h) Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm^2 Abriebfestigkeit bei SOHLE TRAGEN Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm^3 Beständigkeit gegen Sohlen-/Zwischensohlenablösung N/mm Energieaufnahme im Fersenbereich J RUTSCHFESTIGKEIT Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach vorne 7°) Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach hinten 7°) SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach vorne 7°) SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach hinten 7°)		EN ISO 20345:2022+A1:2024 ≥14 ≥14 ≥1100N ≤10°ohm ≤30% ≤0,2 gr ≥0,8 ≥15 ≥2 ≥20 12800/25600 Zyklen ≤150 ≥3 ≥20 ≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22	15,5 20,5 Konform Konform 4,5 4,5 5,2 47,2 77,5 620,2 Kein Loch 0,96 3,4 47 0,42 0,41 0,30 0,34